

HbA1c Calibrators and Controls

Data 14.9.2007

Data anteriore 10.6.2005

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE**1.1 Identificazione dell'articolo****1.1.1 Nome commerciale**

HbA1c Calibrators and Controls

1.1.2 Codice prodotto

981658, 981695, 981696

1.2 Uso della sostanza/preparato**1.2.1 Menzionato per iscritto**

Calibratore /controllo destinato alla diagnostica in vitro per analizzatore di chimica clinica.

1.3 Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice**1.3.1 Fornitore**

Thermo Fisher Scientific Oy, Clinical Diagnostics Finland

1.3.2

Ratastie 2, P.O.Box 100
 FI-01621 Vantaa
 FINLAND
 +358-9-329 100
 +358-9-3291 0300
 FI09215470

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**2.1 Componenti pericolosi****2.1.1****2.1.2****Numero CAS o Nome chimico della sostanza
altre numero**

1119-97-7

bromuro di tetradecil
trimetil ammonio**2.1.3****Concentrazion
e**

7.7 %

2.1.4**Classificazione**

C; R34

2.1.7 Ulteriori informazioni

-

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Irritante per gli occhi e la pelle.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**4.1 Ulteriori suggerimenti**

-

4.2 Inalazione

-

4.3 Contatto con la pelle

Lavare subito abbondantemente con acqua. Trattare la cute a contatto con il prodotto con un disinfettante cutaneo.

4.4 Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.

4.5 Ingestione

Consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

HbA1c Calibrators and Controls

Data 14.9.2007

Data anteriore 10.6.2005

5.1 Mezzi di estinzione appropriati
Acqua, schiuma, anidride carbonica (CO₂).

5.3 Pericoli specifici

-

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali

-

6.2 Precauzioni ambientali

-

6.3 Metodi di pulizia

Spazzare a secco, evitando la formazione di polvere.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione

Sostanza combustibile.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

7.2 Stoccaggio

Tenere a temperatura tra 2 e 8°C.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.2 Controllo dell'esposizione

8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Al termine del turno di lavoro, disinfettare mani e postazioni di lavoro.

8.2.1.1 Protezione respiratoria

-

8.2.1.2 Protezione delle mani

Guanti di protezione.

8.2.1.3 Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza.

8.2.1.4 Protezione della pelle e del corpo

Indumento protettivo da laboratorio.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali (aspetto, odore)

Solido, inodore.

9.2 Informazione importante per la salute e la sicurezza dell'ambiente

9.2.1 pH 7.2

9.2.2 Punto di ebollizione/intervallo -

9.2.3 Punto di infiammabilità -

9.2.5 Proprietà esplosive

9.2.5.1 Limite di esplosione, inferiore -

9.2.5.2 Limite di esplosione, superiore -

9.2.7 Pressione di vapore -

9.2.8 Densità relativa -

9.2.9 Solubilità

9.2.9.1 Solubilità nell'acqua completamente solubile

HbA1c Calibrators and Controls

Data 14.9.2007

Data anteriore 10.6.2005

9.2.9.2	Liposolubilità (solvente - grasso da specificare)	-
9.2.10	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/ acqua	-
9.2.11	Viscosità	-

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi	-
-------------	--	---

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Tossicità acuta Bromuro di tetradecil trimetil ammonio: LD50/per via endovenosa/ratto=15 mg/kg	
11.2	Irritazione principale Irritante per gli occhi e la pelle.	
11.3	Sensibilizzazione	-
11.5	Esperienza umana	-

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Ecotossicità	
12.1.1	Tossicità in acqua.	-
12.1.2	Tossico per gli altri organismi.	-
12.2	Mobilità	-
12.3	Persistenza e degradabilità	
12.3.1	Biodegradazione	-
12.3.2	Degradazione chimica	-
12.4	Potenziale di bioaccumulo	-

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito come chimico da laboratorio in conformità con le leggi locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	No UN	-
14.3	Sostanza N°	
14.3.1	Classe	-
14.4	Trasporto navale	
14.4.1	IMDG	-

HbA1c Calibrators and Controls

Data 14.9.2007

Data anteriore 10.6.2005

14.5 Trasporto aereo**14.5.1** ICAO/IATA -**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1** Informazioni sull'etichetta di avvertenza.

Etichetta CE -

15.1.1 Codice alfabetico del simbolo di avvertimento e indicazione del pericolo del preparato.

Xi Irritante

15.1.2 Nomi degli ingredienti dati sull'etichetta di avvertenza.

bromuro di tetradecil trimetil ammonio

15.1.3 Frasi "R"

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

15.1.4 Frasi "S"

S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

16. ALTRE INFORMAZIONI**16.1** Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R34 Provoca ustioni.

16.4 Informazioni supplementari disponibili da:Codice della scheda di sicurezza del prodotto: D01588-05-05-MSDS-HbA1c Calibrators and Controls-IT
Società citata nel punto 1.3.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono corrette e complete e sono fornite in buona fede come accurate. Caratterizzano il prodotto relativamente alle precauzioni di sicurezza appropriate. Non costituiscono una garanzia sulle proprietà del prodotto.

16.5 Riferimento da letteratura

La scheda di sicurezza del prodotto del produttore.

Questo prodotto è stato valutato in conformità alle direttive 1967/548/EEC, 1999/45/EC e 2001/58/EC.

16.6 Appendice, Soppressioni, Revisioni

Cambiamenti nei paragrafi 1.3.

Data 14.09.2007**Firma** LMKo